



Le mois dernier a été marqué par plusieurs actions de sensibilisation et engagements importants en faveur de l'éradication de la poliomyélite dans le monde entier. Des célébrités, des fans et des responsables mondiaux de la santé se sont réunis à Manchester (Royaume-Uni), dans le cadre de l'initiative [Soccer Aid for UNICEF](#), pour collecter 18 millions de dollars des États-Unis (USD) en faveur de l'UNICEF – des fonds essentiels pour aider à vacciner les enfants contre des maladies mortelles comme la poliomyélite. À Kinshasa (RDC), lors du [Forum sur la vaccination et l'éradication de la poliomyélite en Afrique](#), les dirigeants et les partenaires de la Région africaine de l'OMS ont renouvelé leurs engagements en faveur d'un financement durable pour améliorer la couverture vaccinale et mettre fin à la poliomyélite. À l'avenir, les dirigeants mondiaux continueront de défendre les efforts d'éradication de la poliomyélite lors d'événements tels que la [conférence Women Deliver](#) à Kigali (Rwanda) et la réunion du Comité régional de l'OMS pour l'Afrique, qui se tiendra au Botswana en août. Les gouvernements doivent absolument tenir leurs engagements pour protéger davantage d'enfants contre cette maladie évitable.

### Protection des vaccins antipoliomyélitiques



© OMS

Afin que les enfants soient vaccinés en toute sécurité, chaque dose de vaccin antipoliomyélitique doit être conservée dans de parfaites conditions. Au Mozambique, des systèmes de qualité

permettant d'assurer la chaîne du froid protègent ces vaccins vitaux car ils permettent de les stocker, de les transporter et de les livrer à la bonne température. Lisez la suite pour découvrir comment les agents chargés de la lutte contre la poliomyélite prennent toutes les précautions voulues afin que les vaccins restent froids et puissent parvenir aux enfants en toute sécurité.

[\[En savoir plus\]](#)

### Programme PolioPlus du Rotary



Avec l'aimable autorisation du Rotary

Les Rotariens Peter Teahen et John Ockenfels entreprennent un voyage passionnant. Ils parcourent actuellement, en avion, plus de 40 000 km autour du monde, et vont effectuer 39 atterrissages dans 21 pays, dont le Pakistan, pour mieux faire connaître l'action menée pour combattre la poliomyélite. Au cours de leur voyage, ils collectent des fonds pour le [Programme PolioPlus du Rotary](#) afin que tous les enfants aient accès non seulement aux vaccins antipoliomyélitiques mais aussi aux traitements médicaux, aux vitamines et aux autres soins qui les aideront à être en bonne santé. En savoir plus et [suivre](#) leur voyage en temps réel [\[En savoir plus\]](#)

### LA POLIOMYÉLITE EN CHIFFRES

**Poliovirus sauvage en 2023 (2022)\***

Total mondial : 6 (13)

**Poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale en 2023 (2022)\***

Total mondial : 127 (157)

\*Données au 28 juin 2023. Les chiffres entre parenthèses correspondent aux données à la même date en 2022.

**Décompte par pays**  
[Polio this week](#)

## Pionniers de l'éradication de la poliomyélite

Sans les pionniers de l'éradication, il serait aujourd'hui impossible de protéger les enfants contre la paralysie. Dans les années 1990, le [Dr Humayun Asghar](#) a mis au point des initiatives en Égypte autour des tests de laboratoire précoces et de la surveillance de l'environnement, ce qui a aidé à suivre et à stopper le virus. [Raquelina Mazuze](#) a préparé et mobilisé sa communauté au Mozambique, à la suite d'une épidémie due au PVS1, pour une campagne de vaccination visant à protéger près de quatre millions d'enfants. [Thongbotho Mphoyakgosi](#) travaille également à assurer la sécurité de sa communauté : elle a appris à rechercher le poliovirus dans les échantillons d'eaux usées, dans le but de s'assurer que son pays d'origine, le Botswana, dispose un jour d'un laboratoire national de santé publique opérationnel. Nous remercions chacun de ces experts en première ligne pour leurs contributions inestimables à l'effort visant à mettre fin à la poliomyélite.

## LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

[STAT](#) : Comment un vaccin « six en un » (hexavalent) pourrait bientôt aider le monde à éradiquer définitivement la poliomyélite (Helen Branswell, 23 juin 2023)

[BBC](#) : Mise au point de vaccins super-modifiés créés pour aider à mettre fin à la poliomyélite (James Gallagher, 14 juin 2023)

[Nature](#) : la phase finale de l'éradication de la poliomyélite est en vue (Alan D. T. Barrett, 14 juin 2023)

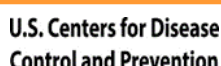
## NOUVELLES DES DONATEURS

L'UNICEF remercie infiniment le Ministère des affaires étrangères de la **République de Corée** pour la généreuse contribution de 3,375 milliards de won pour soutenir les activités de riposte à la flambée épidémique de poliomyélite de l'IMEP en vue d'atteindre le deuxième objectif de la Stratégie d'éradication de la poliomyélite 2022-2026 consistant à enrayer la transmission du poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale (PVDVc) et à prévenir les flambées épidémiques dans les pays où il n'y a pas d'endémie.

## La photo du mois



Rossana Macumbe, vaccinatrice qualifiée, veille à ce que les vaccins antipoliomyélitiques restent froids avant de parvenir aux enfants. © [Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique](#)



@IMEP

@WHO

@EndPolioNow

@CDCGlobal

@UNICEF

@GatesFoundation

@Gavi